# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-119765

(43)Date of publication of application: 21.04.1992

(51)Int.CI.

HO4N B41J 2/525 G03G 15/01 HO4N 1/46

(21)Application number: 02-240749

(71)Applicant: BROTHER IND LTD

(22)Date of filing:

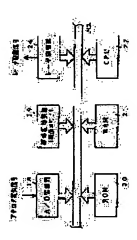
(72)Inventor: YAMAGUCHI TOSHIYUKI

### (54) COLOR PICTURE RECORDER

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To always attain proper color correction regardless of color distribution of a color original by applying preliminary scanning to the color original to check the color distribution of the original and selecting properly a control signal for recording based on a data generated through color compression with a color compression rate suitable for the color distribution of the original.

CONSTITUTION: Preliminary scanning is implemented to obtain distribution information relating to a color of a color original. Then color distribution of the color original in a color space is checked depending on the content obtained by the preliminary scanning, and a distance M2 of a noted color from an object achromatic color in the color reproduction range of a recording system in the hue and lightness direction of a noted picture element from the object achromatic color is referenced from a table 1 in a ROM 20 in which relevant data are already obtained and stored. Then a ratio of M1 to M2 is stored in a RAM 21. A non-compression factor is obtained depending on the ratio as to all picture elements obtained in the preliminary scanning, and the combination between an input color and plural printer control signals having been generated in the ROM 20 by using the non-compression rate R in response to the noncompression rate R is selected.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平4-119765

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成4年(1992)4月21日
H 04 N 1/40 B 41 J 2/525	D	9068-5C		
G 03 G 15/01 H 04 N 1/46	1 1 5	.2122-2H 9068-5C 7611-2C B	41 J 3/00	В
		審査請	,	謂求項の数 2 (全 7 頁)

**9発明の名称** カラー画像記録装置

**郊特** 頭 平2-240749

②出 願 平2(1990)9月10日

@発明者 山口 敏幸

愛知県名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35番地 ブラザー工業

株式会社内

**勿出 願 人 ブラザー工業株式会社** 

愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15番1号

四代 理 人 弁理士 板谷 康夫

#### 明細書

### 1. 発明の名称

カラー画像記録装置

### 2. 特許請求の範囲

(1) カラー原稿の色に対応する色情報信号を入って、 力するための手段と、少なくともシアン・記録を別して、 かののの色に対なるともシアン・記録を別して、 がはまります。 がはまります。 がはまります。 がは、 がは、 がは、 がは、 がいれるには、 がいれると、 はいれると、 は

前記カラー原稿を前走査し該原稿の色の分布情報を得る前走査手段を備え、

前記記憶手段には、カラー原稿の色の分布情報に対応して記録色と制御信号との複数種類の組合せデータが記憶されており、かつ、

前記色修正手段は、前記前走査手段によって得られた分布情報に従って、前記記憶手段に記憶された組合せデータの中から所望のデータを選択する選択手段を有したことを特徴とするカラー画像記録装置。

(2) 前記記憶手段には、色情報信号と、カラー 原稿の色の分布情報に応じた方式または割合で、 前記色情報信号に対して無彩色方向に前記記録手 段で記録可能な色情報信号に圧縮変換された色を 前記記録手段で記録するための制御信号との組合 せデータを複数記憶させたことを特徴とする請求 項1記載のカラー画像記録装置。

### 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、カラーコピー、カラープリンタ等のカラー画像記録装置に関し、更に詳細には、カラー原稿の色の分布に関係なく、十分な色再現を行なうことができるカラー画像記録装置に関する。

### [従来の技術]

従来、この種のカラー画像記録装置は、カラー

原稿の色情報信号を入力し、記憶手段によって向に 憶された、色情報信号と、その色を無彩色に 記録手段で記録す色に一定法則御信号との た色を記録手段で記録するための制御信号ととの を記録手段で記録するいて、補間処理などのの 理を施すことにより、前記色情報信号に対応する 記録手段の制御信号を生成し、求められた 記録手段のおかにより、イエロのイン 又はトナーを用いてカラー記録していた。

#### [発明が解決しようとする課題]

一般にカラー原稿は、記録手段で記録可能な色の占める割合および記録できない色の度合が原稿ごとに違っている。その結果、一定の色圧縮手段では、カラー原稿によっては色圧縮のし過ぎによって記録画像にコントラストが不足し、あるいは逆に色圧縮が足らずに飽和色が依然として存在するといったことが多く、十分な色再現が困難であった。

本発明は、上述した問題を解決するためになさ れたものであり、カラー原稿の色の分布に拘らず

かつ、前記色修正手段54は、前記前走変手段55によって得られた分布情報に従って、前記記憶手段53に記憶された組合せデータの中から所望のデータを選択する選択手段56を有したものである。

また、記憶手段53には、色情報信号と、カラー原稿の色の分布情報に応じた方式または割合で、前記色情報信号に対して無彩色方向に記録手段52で記録可能な色情報信号に圧縮変換された色を記録手段52で記録するための制御信号との組合せデータを複数記憶させたものを使用できる。

### [作用]

上記の構成において、先ずカラー原稿を前定を 手段55で走変して荒くカラー原稿の色分布情報 を入力する。その後、入力手段51によりカラー 原稿報信号を画素単位で入力し、前記色分 布情報に従って、記憶手段53に記憶された記録 手段52の制御信号と色情報信号の組合せを選択 手段56により複数色分選択し、その組合せる近 補間処理等を用いて入力された色情報信号に適応 に常に色再現性の良いカラー画像記録装置を提供 することを目的とする。

### [課題を解決するための手段]

この目的を達成するために本発明は、第1図に 示すように、カラー原稿の色に対応する色情報信 号を入力するための入力手段51と、少なくとも シアン、マゼンタ、イエローの3色の色材を用い てカラー記録する記録手段52と、前記記録手段 52による記録色と該手段を作動させる制御信号 との組合せデータを記憶しておく記憶手段53と、 前記入力手段51からの色情報信号に基づき前記 記録手段52を作動させたときの記録色が前記カ ラー原稿の色と略同じ色となるように、前記記憶 手段53に記憶されたデータを基に剪記記録手段 52の制御信号を決定する色修正手段54とを有 するカラー画像記録装置において、前記カラー原 稿を前走査し該原稿の色の分布情報を得る前走査 手段55を備え、前記記憶手段53には、カラー 原稿の色の分布情報に対応して記録色と制御信号 との複数程類の組合せデータが記憶されており、

した記録手段52の制御信号を生成し、その生成された制御信号に従って記録手段52によりシアン、マゼンタ、イエローのインク又はトナーを用いてカラー記録する。

#### [ 実施例]

以下、本発明を具体化した一例を図面を参照して説明する。

第2図、第3図を参照して、本実施例のディジタル・カラー複写機全体の構成を説明する。本実 施例のディジタル・カラー複写機(本体)1はカ ラー原稿読み取り部2と、カラー画像処理部3と、 カラー画像記録部4とにより構成されている。

カラー原稿院み取り部2は、本体1の上部に構成されている。カラー原稿院み取り部2の上部にはカラー原稿を置く透明原稿台5と、この透明原稿台5を覆うことができカラー原稿を押さえる原稿カバー6とが設けられている。また、透明原稿台5の下方には第2図において前後方向に延るよう(主定を方向)にスキャナ光源用蛍光灯7は設けられており、そのスキャナ光源用蛍光灯7は

透明原稿白5に向かって光を発生するように構成されている。移動反射鏡8はスキャナ光源用蛍光灯7を移動する移動白10上に設置された現用蛍光灯7を移動する移動白10上に設置された現所サンスで反射するように構成された光を反射するように構成された光を中された光を取り込み電気信号に変換する。

これらレンズ11、フィルタ12及び固体銀像 素子13はいずれも移動台10上に設置されている。光源移動装置9は、スキャナ光源用蛍光灯7、 移動反射鏡8、レンズ11、フィルタ12、及び 固体銀像素子13を移動台10と共に第22回の左 右方向(副定査方向)に移動させる。カラー原稿 読み取り部2の端には、原稿送り装置16が設け られ、これにより原稿送り台14上のカラー原稿 をカラー原稿送り台14の反対側には複写後の

るためのものである。また、感光体ドラム27の 回りには、感光体ドラム27上の残留トナーを除 去するクリーナ35が設けられている。

また、感光体ドラム27の側方には、給紙ケース36より供給された記録用紙に感光体ドラム27上のトナー像を転写する転写ドラム37と、転写された記録用紙を熱定着する定着部38とが設置されている。定着部38の用紙搬送方向下流側には定着後の用紙を出力トレイ39に排出する紙送り都40が設けられている。

カラー画像処理部3は、第3図に示すように、 歯体撮像素子13より得られた色情報信号に相当 するカラー原稿情報信号をアナログ電気信号に変換するアナログ・デッタル電気信号に変換するアナログ・デッタル変換器)18と、デッタル電気でカラー原稿情報の一部を記憶するのののでは、複数の色分布情報に応じてあることには色との組合せなどを記憶してあるROM2 カラー原稿が排出される原稿排出トレイ17が設置されている。

カラー画像記録部4は、本体1の下部に構成さ れている。カラー画像記録部4には、レーザ23 と、これを駆動する信号を出力するレーザ制御部 24と、ポリゴンミラー25にレーザ23よりレ ーザ光を出射するレーザ変調ユニット26が設け られている。感光体ドラム27はポリゴンミラー 25で反射されたレーザ光により感光されるよう に設けられている。また、帯電器28は感光体ド ラム27を一様に負に帯電させるように感光体ド ラム27の回りに設けられている。帯電器28に より帯電させられた感光体ドラム27にレーザ光 を当てることにより静電潜像が作成される。シア ン現像器29、マゼンタ現像器30、イエロー現 **像器31は感光体ドラム27上の静電潜像に対し** てシアン、マゼンタ、イエローの各トナーを付着 するように構成されている。シアン・トナー供給 器32、マゼンタ・トナー供給器33、イエロー ・トナー供給器34は各現像器にトナーを供給す

0と、各計算結果を格納するRAM21と、これを用いて各種画像処理を行なうCPU22と、後述する色修正処理後の信号に基いて前記カラー画像記録部4のレーザ23を駆動するレーザ制御部24とにより構成されている。

次に、上記構成のディジタル・カラー複写機 1 の動作を第4図(a)(b)を参照して説明する。

で電気信号に変換される。また、フィルタ12は、 赤、緑、育の各成分のみを透過させるもので分割 されており、光級移動装置9の駆動により移動台 10が移動され、主走を方向の1行分毎にフィル タ12は、赤、緑、青の順で変わるようになって

固体振像素子13より得られたアナログ電気信号は飛び飛びの画業(注目画素)についてアナログ・ディジタル変換器18でディジタル色信号に変換され、原稿記憶装置19に格納される。

次に、この前定変により得られた内容により、カラー原稿の色空間における分布を調べる。即ち、ステップS2で注目画素のディジタル信号をCIEーL® a®b® 最低で変換でしまって、CIEーXYZの値に変換できる。そして、CIEーXYZの値に変換できる。そして、CIEーXYZの値(X、Y、Z)からCIEーL® a®b® 最近に変換できる。

$$\phi = \tan^{-1}(b^*/a^*)$$
 ......(6)

...... (7)

そして、ステップS5でM1とM2の比の値を RAM21に記憶する。上記の動作を繰り返して 全ての領域についての前走査を終了すると(ステ

 $M2 = tablel[\theta][\phi]$ 

ップS6でYES)、前走査で得られた全ての画 素のその比の値によって、ステップS7で以下の ように非圧縮率Rを求める。

$$R = 2 . 0 - \Sigma (M 1 i / M 2 i) / n \cdots (8)$$

但し、1・0>R>Oであり、nは前走査した 画素数である。

この非圧縮率Rに応じて、予めROM20に非圧縮率Rを用いて作成された複数のプリンタ制御信号と入力色の組合せが選択される。このROM20に記憶されている組合せは、後述する記録色の3成分毎に格子上に入力色に対応したプリンタ制御信号である。

次に、ステップS8において、本走査を行なう。

$$L^* = 1 \ 1 \ 6 \times (Y/Yn)^{1/3} - 1 \ 6 \cdots (1)$$

$$a^* = 5 \ 0 \ 0 \times ((X/Xn))^{1/3} - (Y/Yn)^{1/3}$$

$$\cdots \cdots (2)$$

$$b^* = 2 \ 0 \ 0 \times ((Y/Yn))^{1/3} - (Z/Zn)^{1/3}$$

$$\cdots \cdots (3)$$

但し、Xn、Yn、Znは完全拡散面のCIE -XYZ三刺激値である。

そして、ステップS3で、その注目画業の目標 無彩色し。(し 動のある一点で一般には50~ 60の値を用いる)からの距離M1を下式のよう にして求める。

$$M 1 = \{(L^* - L^*)^2 + a^*_2 + b^*_2\}^{1/2}$$
...... (4)

$$\theta = t a n^{-1} \{ (L^* - L^{*'})^2 / (a^*_2 + b^*_2)^{1/2} \}$$
 ...... (5)

本定変では、光源移動装置9によりスキャナ光源 用蛍光灯7等を副定変方向に移動させ(この場合 は隙間なく)、スキャナ光源用蛍光灯7より発せ られた白色光が移動反射鏡8で反射され、レンズ 11、フィルタ12を通って固体設像業子13で 電気信号に変換される。

固体摄像素子13より得られたアナログ電気信号は1画素(注目画素)ずつアナログ・ディジタル変換器18でディジタル色信号に変換され、原稿記憶装置19に格納される。この格納された注目画素のディジタル信号に対応してその信号の示す色がどの格子内に入っているかをステップS9で聞べる。

そして、ステップS10で、その格子の各項点 色に対応するプリンタ制御信号をROM20より 取り出し、それを用いてステップS11で、以下 の内拇式に従って内拇(補間)する。

但し、Lij(1 = C, M, Y)は記憶してある格子の各項点に対応する色のプリンタ制御信号、Mjは対角の格子の項点を含み、かつ注目画案のディジタル信号の示す色を含む直方体の体積、Diは内挿された注目画案のプリンタ制御信号である。

たテーブル t a b l e 2 より前記 ( 5 ) 乃至 ( 7 ) 式のように参照する。

対象色の目標無彩色からの距離M1が、記録系の色再現範囲における距離M2の非圧縮率R倍の中に入っているかどうかをステップS25で調べる。もし入っていなけば色圧縮変換は行なわず、入っていればステップS26で下式のように色圧縮後の、対象色の目標無彩色からの距離M4を求める。

そして、ステップS27で下式のように対象色 のCIE-L<sup>\*</sup> a b 教色系の値を変更する。

 $L^*_2 = (L^* - L^*) \times M4 / M1 + L^*$ 

...... ( 1 1 )

 $a = 2 = a \times M 4 / M 1 \cdots (12)$ 

 $b^*_2 = b^* \times M 4 / M 1 \cdots (13)$ 

その後、ステップS28で再び元のスキャナ入力の表色系のRGB値に変換する。さらに、ステップS29で前記RGB値を記録するためのプリ

た記録用紙は紙送り部40の途中で定着部38で 熱定者され出力トレイ39に排出される。

次に、前記ROM20に記憶されている入力色とプリンタ制御区号との組合せデータの作成方法を説明する。

次に、ステップS24で対象色の目標無彩色からの色相、明度方向で、原稿選択ボタン(図示せず)中の原稿種別、例えば写真原稿の色再現範囲の目標無彩色からの距離M3を、予め求めておい

ンタ制御信号を、その対象色のプリンタ制御信号 とする。

以上の操作を全ての格子状の各色および非圧縮 率R=0.0.0.2.0.4.0.6.0.8. 1.0に対して行ないROM20に配憶させるこ とによりデータ作成が完成する。

### [発明の効果]

以上のように本発明によれば、カラー原稿をプリスキャンしてその原稿の色分布を飼べ、原稿の

色分布に適した色圧縮率でもって色圧縮して作成されたデータを基に、配録のための制御信号を適宜に選択するので、カラー原稿の色分布に拘らずに常に適切に色袖正を行うことができ、色再現性の良いカラー画像を配録することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明装置の機略構成を示すプロック図、第2回は本実施例による装置全体の構成図、第3回は本装置のカラー画像処理部のプロック図、第4回(a)(b)は本装置の動作を示すフローチャート、第5回は記憶手段へデータを記憶させるときの手順を示すフローチャートである。

1 ··· ディジタル・カラー複写機、2 ··· カラー原稿院み取り部、3 ··· カラー画像処理部、4 ··· カラー画像記録部、2 0 ··· R A M 、2 1 ··· R O M 、2 2 ··· C P U、5 1 ··· 入力手段、5 2 ··· 記録手段、5 3 ··· 記憶手段、5 4 ··· 色修正手段、5 5 ··· 前定查手段、5 6 ··· 選択手段、

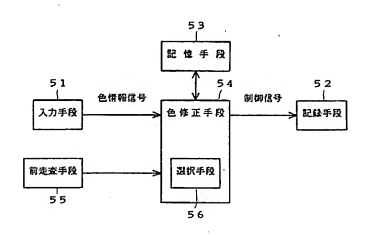
出願人

ブラザー工業株式会社

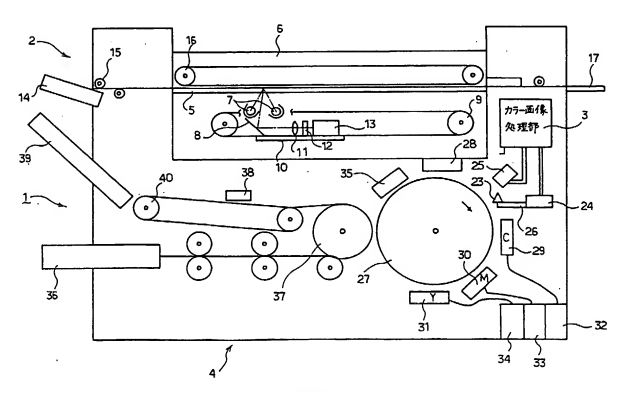
代理人

弁理士 板 谷 康 尹

第 1 医



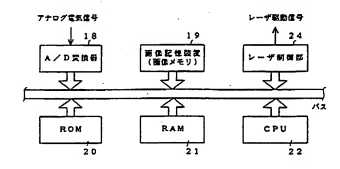
第 2 図

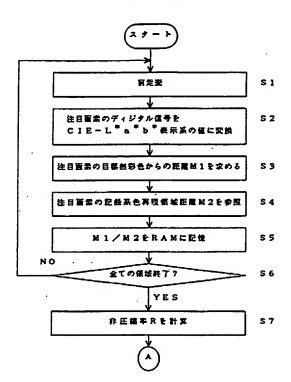


## 特開平4-119765(ア)

# 4 図(a)







第 4 図 (b)

